Inhalt.

Akademie der Wissenschaften in Wien

Zi

Me

Ko

Ph

Sel Kol

Kre

Mos

Kre

Weif

	4
armad I will attantate	Seite
Andreasch R., Über Carbamid- und Guanidinderivate der Sulfofettsäuren.	. Y. A
II. Mitteilung ,	1
Notiz zur Kenntnis der Parabansäuren	9
Skrabal A. und Airoldi H., Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Äthyläthers	13
— und Baltadschiewa M., Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Orthoessigsäureäthyläthers	19
Moser L. und Brukl A., Zur Kenntnis der festen Arsenhydride (Mit 1 Text- figur)	25
Skrabal A. und Matievic A., Die Dynamik des Malonsäureestergleichgewichtes	39
Flumiani G., Über ein Dimethyltetraoxyanthrachinon	43
Lieb H. und Schwarzl D., Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz	
Feigl F. und Lederer A. F., Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Atomgruppierung und spezifischer Affinität. II. Mitteilung. 2. Über das Diphenylcarbazon und dessen Salze sowie über das vermeintliche Diphenylcarbodiazon	51 63
Brunner K., Seeger W. und Dittrich St., Zur Kenntnis der Diacylamine. (I. Mitteilung)	69
Reinitzer F., Untersuchungen über das Olivenharz	87
Skrabal A. und Baltadschiewa M., Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Orthokohlensäureäthyläthers	95
Weiß R. und Freund E., Die Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Phthalonitril. I. Mitteilung	105
Feigl F., Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Atomgruppierung und spezifischer Affinität. I. Mitteilung. 1. Über Verbindungen des Di-	115
Kremann R., Kienzl H. und Markl R., Über die Elektrolyse geschmolzener	
Metallegierungen. III. Mitteilung. Die Elektrolyse von Blei-Kadmium- und	
Blei-Natrium-Legierungen. (Mit 2 Textfiguren)	
Skrabal A., Pfaff F. und Airoldi H., Zur Verseifung der Ketocarbonsäureester	141
Kremann R., Müller R. und Kienzl H., Über die Elektrolyse geschmolzener Metalllegierungen. IV. Mitteilung. Die Elektrolyse von Quecksilber-Natrium-	
	157
— und Ortner H., Über die Elektrolyse geschmolzener Metallegie- rungen. V. Mitteilung. Die Elektrolyse von Legierungen des Quecksilbers mit Kalium, Calcium und Kadmium (Mit 4 Textfiguren)	177
Weißenberger G. und Piatti L., Über die Molekülverbindungen der Phenole. I. Das Verhalten der Kresole gegen Alkohol, Äther und Aceton. (Mit	
	187
Weiß R. und Korczyn J., Über Triphenylmethane, deren Benzolkerne mit- einander verbunden sind. I. Trimethylentriphenylmethantriketon	207
Kailan A. und Obogi R., Zur Frage der Reinigung des Glyzerins von flüchtigen Fettsäuren und ihren Estern	215
	223

Inhalt.

Akademie der Wissenschaften in Wien

Zi

Me

Ko

Ph

Sel Kol

Kre

Mos

Kre

Weif

	4
armad I will attantate	Seite
Andreasch R., Über Carbamid- und Guanidinderivate der Sulfofettsäuren.	. Y. A
II. Mitteilung ,	1
Notiz zur Kenntnis der Parabansäuren	9
Skrabal A. und Airoldi H., Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Äthyläthers	13
— und Baltadschiewa M., Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Orthoessigsäureäthyläthers	19
Moser L. und Brukl A., Zur Kenntnis der festen Arsenhydride (Mit 1 Text- figur)	25
Skrabal A. und Matievic A., Die Dynamik des Malonsäureestergleichgewichtes	39
Flumiani G., Über ein Dimethyltetraoxyanthrachinon	43
Lieb H. und Schwarzl D., Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz	
Feigl F. und Lederer A. F., Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Atomgruppierung und spezifischer Affinität. II. Mitteilung. 2. Über das Diphenylcarbazon und dessen Salze sowie über das vermeintliche Diphenylcarbodiazon	51 63
Brunner K., Seeger W. und Dittrich St., Zur Kenntnis der Diacylamine. (I. Mitteilung)	69
Reinitzer F., Untersuchungen über das Olivenharz	87
Skrabal A. und Baltadschiewa M., Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Orthokohlensäureäthyläthers	95
Weiß R. und Freund E., Die Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Phthalonitril. I. Mitteilung	105
Feigl F., Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Atomgruppierung und spezifischer Affinität. I. Mitteilung. 1. Über Verbindungen des Di-	115
Kremann R., Kienzl H. und Markl R., Über die Elektrolyse geschmolzener	
Metallegierungen. III. Mitteilung. Die Elektrolyse von Blei-Kadmium- und	
Blei-Natrium-Legierungen. (Mit 2 Textfiguren)	
Skrabal A., Pfaff F. und Airoldi H., Zur Verseifung der Ketocarbonsäureester	141
Kremann R., Müller R. und Kienzl H., Über die Elektrolyse geschmolzener Metalllegierungen. IV. Mitteilung. Die Elektrolyse von Quecksilber-Natrium-	
	157
— und Ortner H., Über die Elektrolyse geschmolzener Metallegie- rungen. V. Mitteilung. Die Elektrolyse von Legierungen des Quecksilbers mit Kalium, Calcium und Kadmium (Mit 4 Textfiguren)	177
Weißenberger G. und Piatti L., Über die Molekülverbindungen der Phenole. I. Das Verhalten der Kresole gegen Alkohol, Äther und Aceton. (Mit	
	187
Weiß R. und Korczyn J., Über Triphenylmethane, deren Benzolkerne mit- einander verbunden sind. I. Trimethylentriphenylmethantriketon	207
Kailan A. und Obogi R., Zur Frage der Reinigung des Glyzerins von flüchtigen Fettsäuren und ihren Estern	215
	223

G	en. (chem. hib.)	TYE
	1357.	III
sitility		Seite
De	und Hanselmayer F., Untersuchungen über Perylen und seine rivate. VI. Mitteilung	231
une	und Atynski K., Die Darstellung von Seleniden aus Selenwasserstoff d Metallsalzlösungen. (Mit 2 Textfiguren)	235
Ber	und Wiesen J., Über einige Bromderivate des p-Kresols und die weglichkeit der Bromatome in denselben. V. Mitteilung über Bromenole	251
Philippi I	E. und Seka R., Zur Kenntnis der Dinaphtanthrazenreihe. VII. (Konnsation von Pyromellithsäureanhydrid mit Dekalin und Tetralin, Sul-	
	ierung des Dinaphtanthrazendichinons)	261
	Zur Kenntnis einiger aliphatischer Polycarbonsäuren	
Da	s Verhalten der Kresole gegen aromatische Kohlenwasserstoffe. (Mit Textfigur)	281
	Zur Kenntnis des 8-Amidochinolins und seiner Derivate	
	und Weißberg M., Über m-Bromphenole. VI. Mitteilung über Bromenole	295
Kremann den	R., Zechner K. und Weber G., Über den Einfluß von Substitution in Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. XLVI. Mitteilung.	
— und Met	e binären Systeme von Azobenzol mit Phenolen. (Mit 2 Textfiguren) d Gruber-Rehenburg R., Die elektrolytische Leitung in geschmolzenen tallegierungen. VI. Mitteilung. Versuche der Elektrolyse einiger Kupfer-	305
Moser L.	und Leßnig R., Die Bestimmung und die Trennung seltenerer Metalle	311
des	anderen Metallen. V. Mitteilung. Die Trennung des Zirkons und Hafniums vom Titan, Cer und Thorium	323
legi	R. und Benda O., Die elektrolytische Leitung in geschmolzenen Metall- ierungen. VII. Mitteilung. Die Elektrolyse von Ag-Pb-Legierungen. (Mit Textfiguren)	339
— und pon Zus	Dražil H., Über den Einfluß von Substitution in den Kom- nenten binärer Lösungsgleichgewichte. XLV. Mitteilung. Die binären standsdiagramme von Benzhydrol mit Phenolen und Aminen. (Mit Textfiguren)	
- Zec in o	chner E. und Dražil H., Über den Einfluß von Substitution den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. XLVII. Mitteilung. binären Zustandsdiagramme von Säuren, beziehungsweise Estern Phenolen. (Mit 7 Textfiguren)	
— und Met	Baukovac O., Die elektrolytische Leitung in geschmolzenen allegierungen. VIII. Mitteilung. Die Elektrolyse von Zinn-Zinkierungen. (Mit 9 Textfiguren)	
Met	Dellacher J., Die elektrolytische Leitung in geschmolzenen allegierungen. IX. Mitteilung. Die Elektrolyse von Zinn-Aluminium-	005
	rger G. und Waldmann H., Über die Adsorption an Kohle aus	385
zähf	Müssigen Medien	393
Verl	halten binärer Systeme mit hydrierten Phenolen	413
	halten der binären Systeme mit Phenol und Phenoläthern	425
	und Mayer N., Über die Molekülverbindungen der Phenole. VI. Das halten der Naphtole, der ar-Tetrahydronaphtole und verwandter Ver-	437
		449

757

VII.

	0
Stosius K. und Philippi E., Über die Einwirkung von Ammoniak auf die Ester der Zitrakonsäure, Mesakonsäure und Itakonsäure	Seite 457
Brukl A., Die Darstellung von Metalltelluriden aus Tellurwasserstoff und	
Metallsalzlösungen. (Mit 1 Textfigur)	471
Kailan A. und Raupenstrauch H., Über die Veresterung der Fettsäuren in Glyzerin	485
Rollett A. und Schmidt A., Über das β-Amyrin aus Manila-Elemiharz. III. Mitteilung	519
Müller R., Pinter E. und Prett K., Zur Elektrochemie nichtwässeriger Lösungen. VI. Mitteilung. Versuche zur elektrolytischen Abscheidung einiger Metalle aus wasserfreien Lösungen in Amylalkohol, Acetonitril, Anilin und	
Chinolin. (Mit 4 Textfiguren)	52 5
Zellner J., Zur Chemie heterotropher Phanerogamen. V. Mitteilung	53 5
Pollak F., Heterogene Kinetik gelöster Gase. I. Die Abgabe von Kohlendioxyd aus wässeriger Lösung an einen indifferenten Gasblasenstrom. (Mit	
3 Textfiguren)	53 9
Stosius K. und Philippi E., Über den Verlauf der Einwirkung von Ammoniak auf Zimtsäureäthylester	56 9
Kohn M. und Guttmann L. W., Zur Kenntnis der Bromsubstitutionsprodukte des Hydrochinons. VII. Mitteilung über Bromphenole. (Mit 7 Textfiguren).	573
und Löff G., Zur Kenntnis der Brom- und der Bromnitroresorzine. VIII. Mitteilung über Bromphenole	589
— und Straßmann S., Ein Beitrag zur Kenntnis der Brom- und Brom- nitrophenole. IX. Mitteilung über Bromphenole	597
- und Löff G., Über den Styphninsäuremonomethyläther und über ein neues Trinitroguajakol, das 2-Oxy-1-methoxy-3, 4, 5-trinitrobenzol	605
 und Lakner R., Über die bei der Einwirkung des Magnesiumphenyl- bromids auf das β-Bromäthylphthalimid und das γ-Brompropylphthalimid 	000
entstehenden Verbindungen. (Mit 2 Textfiguren)	617
Guth B., Zur Chemie der höheren Pilze. XVIII. Mitteilung. Studien zur Muskarinfrage. (Mit 2 Textfiguren)	631
Kohn M., und Marberger R., Über Chlornitroäther und Bromnitroäther des Hydro- chinons sowie des Toluhydrochinons und die Beweglichkeit der Halogen-	649
- und Grün S., Bromierung des Hydrochinonmonomethyläthers und	663
ves interior differential designations and interior designation .	000

Con its National Colors of the Strain (Alex Strain Company) and the Strain Colors of the Stra

Breaking and the control of the cont

Verballes are beautive Bratener von Phase und The solitors . . .

can appear a straining the statistics of the design of the statistics of the statist

a sin mana 2 miss